

## SPRINT MATE CON CONSERVANTE ANTIMOHO (BLANCO Y COLORES) (AVEC AGENTS ANTI-MOISSURES, BLANC ET COULEURS)

### DESCRIPTION DU PRODUIT



Revêtement lisse mat en phase aqueuse de qualité maximale pour façades et extérieurs en général, formulé avec la technologie la plus avancée en copolymères 100% acryliques purs et avec pigments et charges de résistance maximale aux intempéries. Avec effet anti-moisissure (sur feuil de peinture).

### PROPRIÉTÉS

- Imperméable à l'eau de pluie.
- Anti-carbonatation.
- Transpirable à la vapeur d'eau.
- Auto-nettoyable par l'eau de pluie.
- Résistance à l'alcalinité du support.
- Longue durée en extérieurs.
- Effet anti-moisissures (sur la peinture).
- Bonne adhérence.
- Bon pouvoir couvrant.
- Bon rendement.
- Facile application.
- Ne jaunit pas.
- Pratiquement sans odeur.
- Très résistant au frottement humide.
- Excellente micronisation, permettant son application avec des éléments aérogaphiques ou airless.
- Évite l'apparition de taches de moisissures et d'algues sur la surface.
- Ne propage pas la flamme.

### APPLICATIONS

Pour la décoration et protection des façades et extérieurs en général, sur béton, ciment, briques, fibrociment, etc.  
Lorsque l'on souhaite appliquer, ou est exigée, une peinture de grande qualité.  
Excellente barrière anti-carbonatation pour le béton.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nature: Dispersions Acryliques Pures.  
Aspect: Lisse et mat-qualité.  
Finesse (UNE-EN-ISO 1524):  $6,8 \pm 1$  HG (Degrés Hegman).  
Viscosité (UNE 48.076):  $120 \pm 15$  U.K. (Unités Krebs) à  $25 \pm 10^\circ\text{C}$ .  
Densité (UNE-EN-ISO 2811 1):  $1,50 \pm 0,05$  Kg / litre (blanc).

Solides en volume: 49±2% (blanc).  
Rendement marquage CE: 4 m<sup>2</sup>/litre (total en deux couches ou plus).  
Rendement approximatif standard: 10-13 m<sup>2</sup>/litre et couche en fonction du support.  
Séchage au toucher: 30 - 60 minutes.  
Recouvrable: 4 - 6 heures.  
Couleurs: Blanc et nuancier de couleurs.  
Diluant: Eau.  
C.O.V: 2004/42/II(A/c)(75/40) Max. COVS: 40 G/L.

## HOMOLOGATIONS ET ESSAIS

---

- Perméabilité à l'eau (Marquage CE):  $W < 0,1 \text{ kg} / \text{m}^2 \text{ h} 0,5$ . Valeur obtenue:  $w = 0,05 \text{ kg} / \text{m}^2 \text{ h} 0,5$  (EN 1062-3:2005)
- Perméabilité à la vapeur d'eau (Marquage CE): Classe I  $SD < 5 \text{ m}$ . Valeur obtenue:  $SD = 2,4 \text{ m}$  (EN ISO 7783-1/2)
- Résistance à l'arrachement (Marquage CE):  $\geq 0,8 (0,5)b$ . Valeur obtenue:  $2,1 \pm 0,2 \text{ MPa}$  (UNE-EN 1542:2000)
- Perméabilité au CO<sub>2</sub> (Marquage CE):  $S_d > 50\text{m}$ . Valeur obtenue:  $S_D = 100 \text{ m}$  (UNE -EN 1062-6:2003) (Anti-carbonatation)
- Adhérence au support: 1,7N/mm<sup>2</sup> (UNE ISO 4624:2003)
- Vieillessement accéléré: Inaltéré (UNE 48.251)
- Classification: EN 1062-1:G3 E3 S1 V3 W3 A0 C1

## PREPARATION DES SURFACES (SUPPORTS)

---

### Surfaces nouvelles non peintes:

Pour les mortiers de ciment et de béton, attendre 4 semaines jusqu'à la prise complète, nettoyer les possibles efflorescences et éléments de décoffrage, éliminer la poussière et les particules libres, reboucher les éventuelles fissures...et appliquer notre fixateur acrylique (Fijador Sellador Acrílico).

Pour le marquage CE: Appliquer notre FIJADOR SELLADOR ACRÍLICO (fixateur scellant acrylique) dilué en proportion 1:1 avec de l'eau avec un rendement de 6m<sup>2</sup>/lt du produit dilué.

### Surfaces déjà peintes:

Si les peintures anciennes sont en mauvais état ou mal adhérentes, elles devront être totalement éliminées au jet d'eau. Laisser sécher et ensuite appliquer notre Fijador Sellador Acrílico (fixateur scellant acrylique). Si les peintures existantes sont en bon état et brillantes, ouvrir les pores et vérifier l'adhérence de la peinture.

### Surfaces avec moisissures ou algues (tâches noires et vertes):

Éliminer les taches en frottant énergiquement avec une brosse, en utilisant de l'eau-forte diluée avec de l'eau.

Veuillez noter que la qualité de finition dépend en grande partie de la bonne préparation du support et de son état.

## MODE D'EMPLOI

---

Appliquer une première couche diluée avec 15-20% d'eau potable et une seconde couche diluée avec 10% approximativement.

S'applique à la brosse, au rouleau ou au pistolet. Dilution: Brosse et rouleau 10-15%, pistolet 15-25% d'eau potable.

Si la surface présente des problèmes d'adhérence, imprimer préalablement avec notre Fijador Sellador Acrílico (Fixateur Scellant Acrylique) ou Fijador al disolvente (Fixateur au solvant).

Si l'on souhaite un effet anti-carbonatation, appliquer préalablement notre Fijador Sellador Acrílico (Fixateur Scellant Acrylique) et respecter les rendements indiqués dans le rapport d'essais.

## RECOMMANDATIONS

---

Ne pas peindre par temps de pluie ni à des températures inférieures à 5°C ou vent violent.

Ne pas appliquer sur des surfaces exposées à un fort ensoleillement.

Brasser le contenu du bidon jusqu'à sa parfaite homogénéisation.

Éviter l'exposition des bidons à de hautes et basses températures.

## CONDITIONNEMENT

---

Disponible en bidons de 4 et 15 litres.

Couleurs: Blanc et nuancier de couleurs pour l'extérieur (108 couleurs).

## STOCKAGE

---

Temps de stockage: plus de 12 mois en emballage d'origine bien fermé et à l'abri des intempéries (à couvert et à une température entre 5 et 35°C).

## INFORMATION DE SÉCURITÉ

---

En cas d'application au pistolet, l'utilisation d'un masque approprié est recommandée.

Maintenir le produit hors de portée des enfants.

En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau propre.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la fiche de sécurité du produit.

---

DATE: 18/10/16

Les valeurs physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. Les données fournies dans cette fiche technique ont été réalisées par les services techniques de notre entreprise et doivent être respectées pour une correcte application du produit.

Les applications de la part du client en dehors des préconisations et sans possibilité de contrôle et accord préalable de la part de notre entreprise, seront de son entière responsabilité.

Il sera aussi de la responsabilité du client de prendre les mesures appropriées dans le but de respecter les législations en vigueur. L'information comprise dans la présente fiche technique répond au savoir du produit suivant les tests réalisés par les services techniques de notre entreprise. Mais en prenant en compte que les peintures échappent à notre contrôle dans certaines circonstances (surtout pour ce qui est de leurs applications), nous ne pouvons pas garantir plus que la qualité propre de la peinture. Notre entreprise se réserve le droit de modifier le contenu des données de cette fiche technique sans avis préalable.

---